FUSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	V. NA)		0.7-03-01
O.I.P.E. CLASSIFIER	1 1 10	, 21	7/12/01
FORMALITY REVIEW	ER	1018	8-20-01
RESPONSE FORMALITY REVIEW	-m	927	10-23-01

INDEX OF CLAIMS

,	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
<u>•</u>	Restricted	0	Objected

Claim		Da	te						Cla	ıim T					Dat	e				\neg		Cla	im	_				Dat	te
= <u>3</u>		Ī								Original											ı		Original						ſ
E PO PO						l		. 1	Final	ξ			1									Final	ō						
TOW .	1 1	+	t	\vdash	┢	Н		i		51	1	\neg				П		_	\Box			<u> </u>	101	\neg					r
21/	+	╁	H	\vdash		H	_		\vdash	52	\dashv	_							Н	_			102			\vdash		Н	r
3 1	 	+	\vdash	\vdash	 	H	_			53	-	┪	\dashv	_		\vdash			Н			┢	103		-	\vdash	_	┢	r
4 4	++	╁╴	┢	-	-	Н		1		54	\dashv	\dashv	\dashv	_		-	-	-	\vdash			H	104		-	⊢	\vdash	⊢	H
5 🗸	 	╁╌	┪	-	一	Н	-		_	55	_	\dashv	-			\vdash	H		H	_		一	105	Ħ	_	\vdash	-	┢	t
601	+	+	\vdash	-	\vdash	\vdash				56	+	┪	_			\vdash	H		H	-			106		_	\vdash	\vdash	╁	t
71/	 	╁╌	+	╁╌		Н		1		57	┪	\dashv				\vdash			H	_		一	107		\vdash	-	1	一	t
8	++	十	╁	╁╌	\vdash	\vdash	_	i		58	+	┪	\neg		_	\vdash			H	_		\vdash	108		_	-	┢	┢	t
9/1	+ +-	+	+-	┢	╁	Н		1		59	_		\neg	-					H	-		 	109	Н	_	_	Н	┢	t
10/	+ +-	╁	╁╌	-	\vdash	H	_	1	-	60	+	\dashv	-		_				H	_		\vdash	110	\vdash		┢	_	一	t
1111	++-	+	╁╌	-	┼	\vdash		1	-	61	+	\dashv	-				\vdash		Н			\vdash	111	Н		H	┢	┢╾	H
12 1/	 	╁╴	╁	1	\vdash	Н	-	1	_	62	+	\dashv	-	_	-		_		H				112		Н	┢	1	┢	H
13 1	++	╁	t		H	H	_		\vdash	63	+	\dashv			<u> </u>	\vdash	_		\vdash	_		\vdash	113		\vdash	-		\vdash	t
14 0	++	╁		H	t	Н		i	_	64	+	┪	-		-	H	\vdash		H			_	114		H	-	-	Η-	t
15 🗸	┼╌┼╴	╁	+	\vdash	┢╌	Н		1		65	+	\dashv	-	-	\vdash	\vdash			H			\vdash	115	\vdash		\vdash		\vdash	H
16 1	+	╁	╁	⊢	<u> </u>	Н		1	 	66	+	\dashv	-		-		\vdash		Н			_	116			-	-	┢	H
2172	++-	╁	\vdash	-	┢	\vdash		1	-	67	┪	\dashv			-	\vdash		-	\vdash	-		_	117			-	-	┢	H
180/	 -	╁╌	┢	┢	-	\vdash			_	68	-	-			-	\vdash	\vdash	-	H	_		\vdash	118	Н	-	┝	┢─	\vdash	t
	++	╁╴	\vdash	\vdash	├	\vdash			-	69	+	┪	\dashv			-	-		\vdash	-		\vdash	119			-	-	 -	H
	++	╁	┼-	 -	-	Н		1. 1		70	-+		-			H	\vdash	_	Н	-		 	120	-		-	┝	Η.	H
10-1-	++	÷	_	⊢	H	Н			<u> </u>				-	•	_	\vdash		_	$\vdash \vdash$	_		<u> -</u>		\vdash	_	<u> </u>	-	⊢	Ŀ
21	1 :	╀	⊢	!	ļ.,			١, ا	_	71	-		_			<u> </u>	-	ļ.—	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	121		_	⊢		├—	ŀ
122	1 1.0	╄-	<u> </u>	┞	ļ,	\vdash			<u> </u>	72	-				_	┞	_	Ь	\vdash	_		<u> </u>	22		_	<u> </u>	<u> </u>	├	Ł
7 23	1. 5	+	╙	⊢	<u> </u>	Н			_	73			_			L	-	\vdash	Н			<u> </u>	123	Н	_	_	<u> </u>	├-	ŀ
24	-	↓_	١	<u> </u>	-	Н				74					_	<u> </u>	-	ļ.,	\vdash	_		<u> </u>	124			┝	-	⊢	Ł
25 0		1	Ŀ	上	\vdash	\sqcup			_	75	-	_		_	L.	<u> </u>	_		Н			<u> </u>	125	ш	Ŀ	ļ	<u> </u>	L	L
26 1/		1	Ŀ	<u> </u>	_	\sqcup		1		76	-				_	<u> </u>	_		\sqcup	_			126		_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	Ł
27	$\bot \bot$	╄	ļ	ļ	↓_	Ц		1 1		77	4	_			L	<u> </u>			Ш			_	127			<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ
28 🗸	\vdash	↓_	┺	L	L.	\sqcup	_			78			_		<u> </u>	ldash			\sqcup	_		<u> </u>	128			_	_	<u> </u>	Ļ
29	1-1-	╄	┺	╙	<u> </u>	Н				79	-	-	Щ			<u> </u>			Н	_		<u> </u>	129			<u> </u>	L	<u> </u>	L
30	++	╀	↓_	!	┡	\vdash			<u> </u>	80	-	-			L.	<u> </u>	_	Ь.	Н			<u> </u>	130		_	ļ	┡	_	L
31		╀-	↓_	┡	_	\sqcup				81	4	4		_		<u> </u>	_		\sqcup			_	131	Ш		<u> </u>	_	╙	Ļ
321/	-	┼-	<u> </u>	ļ	-	Н		ŀ		82	-	\dashv				<u> </u>			\sqcup				132				L	├_	L
391/	 	ļ	╙	L	<u> </u>	Ш			_	83	4	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\sqcup			<u> </u>	133	Ш		<u> </u>	$oxed{oxed}$	╙	L
	₩	╄	┺	<u> </u>	╙	\vdash				84	-	_	_			<u> </u>			Н			<u></u>	134				<u> </u>	_	L
(35 V) (36)	\vdash	╄	┞	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup			_	85	4	_			_	_	_		Ш	_		<u> </u>	135			_	<u> </u>	_	L
	┾ ╸	╄	<u> </u>	L	<u> </u>	Н				86	-	_				L_	<u> </u>	\Box	\sqcup	_		<u> </u>	136			<u> </u>	_	╙	L
37	$\bot \bot$	↓_	↓_	L	L	Ш		-		87	4				_	L	_		\sqcup			<u> </u>	137			ļ	<u> </u>	╙	L
38	$\bot\bot$	╄	<u> </u>	L.	۰	Ц	_			88	4		_			\vdash	_	_	Ш	_		L	138	Ш	_	<u> </u>	╙	╙	L
39	$\sqcup \bot$	┸	L.	<u> </u>	_	Ш				89	4	_	_			L				_		Щ	139		_	L.	<u> </u>	┖	L
40		\perp	上	L	<u> </u>	Ш				90													140				L	Ш	L
41										91		l							Ш				141			L.	l		L
42		Γ	L^{T}]		92													142						Ĺ
43		Γ								93													143						Ĺ
44		Γ		Γ						94	J												144						ſ
45		Т								95													145						Γ
46		Т	Π	Г		П				96	\dashv					П			П				146						Γ
47	$\Gamma \Gamma$	Τ	Г	Г		П				97	\exists	٦							П			Г	147						٢
48	\sqcap	1	T	Г	Г	П				98	\dashv	7				П			П			Г	148				Γ	\Box	Γ
49	\sqcap	Т	Г	Г	Г	П				99	\neg	\neg				Г			П			\sqcap	149				Γ		Γ
50		Т	Π	Γ		П		1		100		\neg											150						Γ

						_					
Cla	im				_	Dat	te				
Final	Original										
_	101	-			\vdash			 		\vdash	_
_	102	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	-	┢			_
	103		-	\vdash	 	_		\vdash	H		-
-	104		┈	H	\vdash	\vdash		_	 	-	_
_	105		-	\vdash	 	<u> </u>		\vdash	┢	H	Н
	106			\vdash	\vdash	_		_	\vdash	Н	H
	107		_		<u> </u>	Г			•	\vdash	Г
	108							Г			
	109		_								Г
	110	Г				Г					Г
	111										
	112										
	113					E					
	114										
	115						-				
	116										
	117			_	_		oxdot		L		Ĺ
	118		_	L	L	<u></u>			L		L
	119		L	ļ	Ŀ						
	120		L	L		Ŀ	Ŀ			L	
L	121		_	L	L_	<u> </u>				L	L
L	122			<u>. </u>	ļ	_	-				L
L.	123	_	<u> </u>		L	<u> </u>	ļ.,			<u> </u>	_
	124	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		•	Ľ	<u> </u>	
<u> </u>	125	<u> </u>	Ŀ	ļ	<u> </u>	_	_	Ŀ		·	
_	126	i i	1								
		\vdash	 	⊢	L	-	L.	_			_
	127		/				Ė				-
_	128		ŕ								-
	128 129		ŕ								-
	128 129 130		<i>f</i>								
	128 129 130 131		<i>,</i>								
	128 129 130 131 132		<i></i>								
	128 129 130 131 132 133		•								
	128 129 130 131 132		-								
	128 129 130 131 132 133		,								
	128 129 130 131 132 133 134		,								
	126 129 130 131 132 133 134 135		,								
	128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		,								
	128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139										
	128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 140 141										
	128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141										
	128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 140 141										
	128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144										
	128 129 130 131 132 134 135 136 137 140 141 142 143 144										
	128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144							•			
	128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 146										
	128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 140 141 142 143 144 145 146 147 148										
	128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 146										

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

JEST AVAILABLE COPY